Von Dr. I. Trägårdh in Natal und dem Zululande gesammelte Cerambyciden.

Von

Chr. Aurivillius.

Prioninæ.

Mallodon Downesi HOPE.

Macrotoma scabridorsis WHITE. Ein Weibchen.

Cerambycinæ.

Xystrocera dispar Fåhr. I ♂.

Psathyrus aspericornis Chevr.

Cordylomera Schoenherri Fåhr. Zululand. I Ex.

Callichroma hottentottum Buqv. Natal. 2 ♀. Jan.

Philematium natalense Bates. Natal. 6 Ex. Jan.; Nov.

Litopus dispar Thoms.

Promecidus chalybeatus White. Ein sehr kleines Stück.

Hypocrites cyanellus Bates. 3 Ex.

» gracilis Fåhr. Natal. I Ex.

Helymæus glabripennis Fåhr. Natal und Zululand. 7 Ex. H. albicornis DIST. fällt mit dieser Art zusammen. Euporus ignicollis PASC. Eleanor Dohrni Fåhr. Zululand. 1 kleines ♀.

Lamiinæ.

Coptops ædificator FABR.

Anoplostetha lactator var. meridionalis JORD. I Q.

Zalatida Paykulli FåHR. I ♀. Diese hübsche Art ist neulich von DISTANT als Alphitopola lapidaria beschrieben und abgebildet. Die weissen Zeichnungen der Flügeldecken sind sehr veränderlich.

Alphitopola ? intricata PASC. Natal. I Ex. Die Beschreibung passt nicht ganz; es ist darum nicht sicher, dass das vorliegende Stück zu PASCOES Art gehört.

Tragocephala comitessa WHITE. Natal. 1 &, 1 Q.

Chevrolati WHITE. Natal. 1 3. Nov.

Tragiscoschema amabilis PERR.

Pycnopsis brachyptera THOMS. Zululand. I &.

Phryneta obscura FABR. Zululand. I J.

Abarœus curvidens n. sp. (siehe unten).

Anauxesis cincticornis PASC. Zululand. I &. Nov.

Niphona appendiculata GERST. Zululand. I J.

Alyattes ingrata PASC.

Apomecyna binubila PASC.

» atomaria PASC.

Sympiodes varius PASC. Ein einziges, defektes Stück, welches wahrscheinlich zu dieser Art gehört. Wenn meine Bestimmung richtig ist, stimmt Sympiodes in allen Gattungscharakteren mit Athenes FåHR. überein und fällt wohl damit zusammen. Die Klauen sind jedoch fast parallel und die Form des Halsschildes etwas verschieden.

Eunidia rustica FåHR.

» strigata Fåhr. (= pusilla DIST. 1906). Diese Art ist ziemlich veränderlich in der Zeichnung; bei Stücken aus dem Damaralande sind die drei weissen Längsbinden des Halsschildes zu einer einzigen Binde vereinigt (var. damarensis m.).

Eunidia timida PASC. Bei dieser kleinen Art sind die unteren Augenlappen ungewöhnlich kurz, fast quadratisch und mehr konvex als bei den anderen Arten.

Sophronica lineata PASC.

» improba PASC.

Hippopsicon sp. Natal. Ein einziges Stück; steht dem H. puncticolle AURIV. aus Kamerun sehr nahe und ist vielleicht nur Varietät davon. Stimmt in der Zeichnung nahe mit Hyllisia vittata überein.

Exocentrus polymitus DIST.

sexseriatus n. sp. (siehe unten).

Nonyma egregia PASC. Natal. 3 Ex. Jan., Dez.

Volumnia Westermanni THOMS.

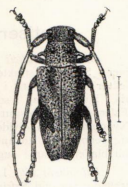
Dyenmonus nuptus THOMS. Natal und Zululand. 3 Ex. Blepisanis fervida PASC. Natal. 4 Ex. Juni, Dez.

necydaloides FåHR. Zululand. I Ex.

Nitocris varicornis FAHR. Natal. 2 Ex.

Abaræus curvidens n. sp. - Fig. 1. - Fuscus griseopubescens, elytris pone medium plaga magna valde obliqua, intus dilatata, nec suturam nec marginem attingente, nigro-

fusca ornatis; fronte lata, subtransversa, sparsissime punctata; genis oculorum lobis inferioribus fere longioribus; antennis corpore parum longioribus, infra parcissime ciliatis, scapo æquali fere fusiformi, articulo 3º scapo fere æquali quam 4º longiori; prothorace transverso, utrinque spina longa, obtusa, recurva armato et supra disco paullo ante medium bituberculato, undique profunde et discrete punctato; elvtris ad basin recte truncatis humeris acutis, apicem versus angustatis apice late suboblique truncatis, inermi- Fig. 1. Abaræus curvidens bus, ad basin in medio inter scutellum



AURIV.

et humerum crista alte elevata quadrigranulata instructis, pone cristas leviter transversim impressis, undique irregulariter punctatis; pedibus impunctatis; pro- et mesosternis tuberculatis. Long. corporis 12 mm.

Natal. - Nur ein Stück.

Durch den fast regelmässig spindelförmigen, unten nicht behaarten Fühlerschaft weicht diese Art von Abaraus und überhaupt von den Baraeinen ab; sonst stimmt sie gut mit Abaraus überein. Sie ist die kleinste bisher bekannte Form der Baræinen und durch die Dornen des Halsschildes leicht kenntlich.

Exocentrus sexseriatus n. sp. - Fuscus antennis, coxis, abdomine, basi femorum et tibiarum brunneis, elytris nigricantibus fascia transversa ante medium alteraque pone medium lividis; fronte griseopubescente et vertice nitido impunctatis; antennis infra nigropilosis articulo 3° 4° longiore; prothorace subtilissime subsericeo striguloso impunctato utrinque pone medium dente acuto retrorsum directo armato; elytris supra regulariter sexseriatim punctatis interstitiis latis pilis erectis nigris longe distantibus instructis; tibiis fuscopilosis. Long. corporis 7 mm.

Zululand. - Nur ein Stück.

Notiser rörande sköldlöss.

Chionaspis salicis L. — Denna ytterst allmänna art förekommer i Stockholmstrakten på bl. a. lind i stor myckenhet. Från lektor E. Wahlgren i Hernösand erhöll jag exemplar på blåbärsris. Själf har jag i sommar funnit arten på samma växt mellan Falerum och Forsaström i norra Småland samt på odonris vid Nyköping. De individer, som förekomma på blåbärsris, utmärka sig genom en bländande hvit sköld. På angripna blåbärsbuskar bli bladen redan i augusti intensivt röda.

Pulvinaria vitis L. v. sorbi Linder. — Den 28 augusti påträffade jag vid Säfringe nära Åtvidaberg i Östergötland ett individ af sannolikt denna märkliga varietet på ett rönnskott. Under skölden fanns en kolossal äggsamling. Så vidt jag vet, är denna varietet förut blott funnen vid Hamburg. Tyvärr fann jag blott ett individ, desto ledsammare som formen ej blifvit tillräckligt beskrifven och vore förtjänt af en sorgfällig undersökning.

Orthecia urtica (L.) AMV. ET SERV. — Kännedomen af denna egendomliga sköldlus utbredning och näringsväxter är synnerligen ofullständig. I sommar fann jag den rätt allmän vid Vestantorp, Åtvidaberg i Östergötland. Honor med stora äggsäckar kröpo kring på diverse örter på torr ängsmark, ekhage. På Galium aparine L. fann jag en hel koloni några dagar gamla ungar. I litteraturen uppgifves — så vidt jag kunnat finna — blott Melampyrum och Stellaria holostea som verkliga näringsväxter.

Alb. Tullgren.